

Az OH 2017/48. számában megjelent kvíz megoldásai:

1. A, 2. C, 3. C, 4. B, 5. D, 6. B, 7. C, 8. C, 9. D, 10. D

Indoklások:

1. A) A radikális hysterectomia laparoszkópos technikáját 1992-ben Canis és Nezhad írta le először, azonban ezek a műtétek még kifejezetten időigényesek és kérdéses radikalitásúak voltak.
2. C) A kanyaró az egyik legragályosabb betegség, fertőzőképessége majdnem 100%-os. Magyarországon 1969 óta kötelező a védőoltás. 1989 óta a 11 évesek a 15 hónapos korban kapott első védőoltás után ismétlődő oltást kapnak, amellyel közel 100%-os védettséget lehet nyújtani.
3. C) Hazánkban az összhálozás mintegy 50%-a hátterében a keringésrendszer különböző betegségei állnak. A hypertonia a második legnagyobb veszteséget okozó egészségkockázati tényező. A magasvérnyomás-betegség kezelésekor a vérnyomáscélértékek elérése alapvető fontosságú a kedvezőtlen cardiovascularis szövődmények elkerülése érdekében. Kiss István és mtsai megjelent közleménye alapján hazánkban a férfiak mintegy 40%-a, míg a nők mintegy 44%-a éri el a vérnyomáscélértéket.
4. B) Extenzív rezisztens a baktérium (XDR), ha csak egy vagy két antiinfektív szerre érzékeny.
5. D) A korai petefészek-kimerülés legjellemzőbb tünete az oligo-, illetve amenorrhoea, a hőhullámok, éjszakai izzadás, alvászavar, palpítatio.
- Hosszú távú egészségügyi következményei a szexuális diszfunkció, a cardiovascularis megbetegedések, a dementia, és az osteoporosis megnövekedett kockázata.
6. B) Az infantilis haemangioma a leggyakrabban előforduló gyermekkori jóindulatú vascularis tumor, az érett újszülöttekben becslült prevalenciája 4,5% körül mozog.
7. C) A hagyományos fémstentek esetén a restenosis aránya egyes esetekben akár a 30–40%-ot is elérheti; a percutan intervenciók terén jelentős fejlődés következtében a hagyományos fémstenteket felváltották a gyógyszerkibocsátó hálók, amelyek esetében a visszaszűkülési arány jelentős mértékben redukálódott.
8. C) Az acenokumarol és a warfarin K-vitamin-antagonista antikoaguláns, míg az apixaban, a dabigatran és a rivaroxaban új típusú, nem K-vitamin-antagonista antikoaguláns.
9. D) Az elhízásra vezető evési magatartások kialakulásában az örökletességnek, a stressznek, a pszichológiai tényezőknek is szerepe van.
10. D) A szubakut thyreoiditis a pajzsmirigygyulladások ritka formája, amely spontán gyógyhajlamot is mutathat, s többnyire felső légúti vírusos infekció után alakul ki.

**Az OH-KVÍZ megfejlesztésével
folyamatos orvos-továbbképzési pontokhoz juthat!**

A Semmelweis Egyetem Továbbképző Központjának döntése értelmében az OH-KVÍZ megfejlesztésének beküldői folyamatos orvos-továbbképzési pontokat kapnak.

Amennyiben a jó válaszok aránya meghaladja a 60%-ot, kvízenként 2, félévente maximum 10 továbbképzési pont kapható. Távoktatással szerzett pontokból évente legfeljebb 20 pont számítható be [MK 2003/99. (VIII. 22.)].

A 100%-osan helyes választ beküldők jutalma egy, az Akadémiai Kiadó webáruházában kedvezményes vásárlásra jogosító kupon.

A megfejlesztések az *Orvosi Hetilap* szerkesztőségébe levelezőlapon és e-mailen küldhetők be.

A beküldött megfejlesztések értékelését, a helyes megfejlesztők nyilvántartását az *Orvosi Hetilap* szerkesztői végzik, s az adatokat továbbítják az egyetemeknek.

Ha kreditpontokat kíván gyűjteni, kérjük, adja meg pecsétszámát, szakterületét és munkahelyét is.

A helyes megoldást a következő havi feladvánnyal együtt, a nyertes nevét a következő havi második számunkban közöljük.

A megfejlesztések beküldési határideje: 2018. január 22.

Beküldési cím: Akadémiai Kiadó Zrt., 1519 Budapest, Pf. 245, e-mail: edit.budai@akademiai.hu

OH-KVÍZ – 2018/1. szám

Válassza ki az alábbi lehetőségek közül a megfelelőt!

- Melyik mikro-RNS tekinthető a béta-sejt-pusztulás korai biomarkerének, mert expressziója a vércukorszint emelkedése előtt megnő.
A) miR-375.
B) miR-19.
C) miR-342.
D) Mindegyik.
- Melyik onkológiai műtétnek a legmagasabb a cardiovascularis kockázata?
A) Emlőműtét.
B) Májresektó.
C) Nőgyógyászati nagyműtétek.
D) Pajzsmirigyműtétek.
- Mi a leggyakoribb oka a vena cava superior szindrómának?
A) Tüdőrák.
B) Lymphoma.
C) Ismeretlen primer tumor.
D) Csírasejt típusú heredaganat.
- Melyik elváltozás provokálhat odontogén sinusitist?
A) Gyökérkezelés.
B) Parodontitis diffusa.
C) Radicularis cysta.
D) Mindegyik.
- Melyik állapotban igényel mérlegelést a kalciumpótlás?
A) Vesekövesség.
B) Cardiovascularis kockázat.
C) Mindkettő.
D) Egyik sem.
- Nem kontrollált hypertóniában hányszorosára nő az ösztromortalitás a célértéken lévőkhöz képest?
A) 2,7.
B) 3,5.
C) 1,57.
D) 2,43.
- Melyik tényező befolyásolja pozitívan az egészségmagatartással és egészségtudatossággal kapcsolatos attitűdöt?
A) Sportolás.
B) Apa iskolai végzettsége.
C) Lakóhely típusa.
D) Objektív és szubjektív anyagi helyzet.
- Melyik peritoneális dializálóoldatnak legmagasabb a Cl-koncentrációja?
A) Konvencionális PD-oldat.
B) Aminosavoldat.
C) Icodextrin.
D) Mindháromnak egyforma.
- Melyik *nem* klonális plazmasejtes betegség?
A) Idiopathiás monoklonális gammopathia.
B) Myeloma multiplex.
C) Waldenström-féle macroglobulinaemia.
D) Mindhárom plazmasejtes betegség.
- Mikor kapott élettani-orsos Nobel-díjat Paul Ehrlich?
A) 1910.
B) 1911.
C) 1909.
D) 1908.

Felhívás előfizetésre

Legyen Olvasónk a következő évben is!

Fizessen elő az *Orvosi Hetilap* 2018-as évfolyamára!

Egy füzet ára: 950 Ft.

Éves előfizetési díj: 39 900 Ft, nyugdíjasoknak: 29 925 Ft.

Az online változat éves előfizetési díja: 24 990 Ft.